

Магнитный Барабанный Сепаратор Низкой Интенсивности



Наш магнитный барабанный сепаратор низкой интенсивности имеет множество отличительных особенностей, которые выделяют его среди других аналогичных продуктов на рынке. Некоторые из ключевых особенностей включают в себя:

1. Повышенная сила магнитного поля: наш продукт обладает сильным магнитным полем, которое может захватывать и удалять даже мельчайшие металлические частицы из загружаемого материала, что приводит к высокой чистоте и качеству.
2. Высокая эффективность: магнитный барабанный сепаратор низкой интенсивности предназначен для непрерывной работы и может обрабатывать большое количество материала за короткое время, тем самым сокращая время простоя.
3. Простота обслуживания: наш продукт прост в обслуживании и требует минимального внимания. Он также поставляется с системой самоочистки, которая автоматически удаляет захваченные металлические частицы с поверхности барабана.

Магнитный барабанный сепаратор низкой интенсивности является универсальным продуктом, который можно использовать во многих различных отраслях промышленности и областях. Вот некоторые из типичных областей применения:

1. Горнодобывающая промышленность: наш продукт используется для удаления железа и других магнитных примесей из угля, руды и других минералов.
2. Цемент: Наш продукт используется для удаления железа и других металлических частиц из цемента и других строительных материалов, предотвращая повреждение оборудования и обеспечивая высокое качество конечной продукции.
3. Пищевая промышленность: Наш продукт используется для удаления металлических частиц из пищевых продуктов, таких как зерновые, фрукты, овощи и другие, обеспечивая безопасность и качество пищевых продуктов.
4. Химическая промышленность: Наш продукт используется для удаления металлических частиц из химикатов и других веществ, обеспечивая чистоту и качество продукта.

ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКЦИИ Лабораторный барабанный магнитный сепаратор

Размер барабана (мм)	400*300
Магнитная плотность	1250 Гс Бесступенчатая регулировка
Скорость (об/мин)	25
Номинальный рабочий ток (А)	-3.5
Магнитная катушка	<100
Размер подачи (мм)	2
Напряжение (В)	380/50 Гц
Порошок (кВт)	0.37
Габаритный размер (Д * Ш * В)	783*600*1200
Вес (кг)	250

Применение Лабораторного Магнитного Сепаратора

1. Применение: используется в лаборатории разделения минералов металлов, горно-техническом эксперименте и фабрике промежуточных экспериментов 2. Принцип работы:

1) Мокрым методом магнитного отбора мелкозернистой магнитной руды

2) Сортировка: нисходящий поток

3) При небольшом количестве образца можно получить технические показатели содержания железа в исследуемых минералах

4) Может быстро сортировать магнитные минералы

5) Магнитные минералы, притягиваемые к поверхности барабана магнитной силой в резервуаре после удаления шлама и веществ, не содержащих железа, путем магнитного перемешивания

Магнитный минерал, вращающийся вместе с поверхностью барабана, выгружается за пределы машины с помощью промывочной воды.

6)